



**A G E N Z I A   D E L   D E M A N I O**

Direzione Regionale Emilia Romagna  
Servizi Tecnici

Bologna, Data del protocollo

**PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO, AI SENSI DEGLI ART. 63 DEL D. LGS. 50/2016 E DELL'ART. 1 COMMA 2 LETTERA B) DEL DL 76/2020 COME MODIFICATO DALL'ART. 51, COMMA 1, LETTERA A) PUNTO 2.2.) DEL D. LGS 77/2021 PER L'AFFIDAMENTO DEI "LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CASERMA DELLA GUARDIA DI FINANZA DI FIDENZA IN VIA DAMIANO CHIESA S.N.C." CON APPLICAZIONE DEL PROTOCOLLO DI SOSTENIBILITA' ENERGETICO-AMBIENTALE LEED BD+C E CON L'UTILIZZO DI METODI DI MODELLAZIONE E GESTIONE INFORMATIVA. CIG 93267494C1 - CUP G53I19000030001 - CPV 45216110-8**

**VERBALE N.2 DEL 19/10/2022  
SEDUTA DEL SEGGIO DI GARA**

Il giorno 19/10/2022, alle ore 10:00, in modalità remoto con l'applicativo Teams di Microsoft, si è riunito il Seggio di Gara.

Si premette che in data 14/10/2022, il RUP della procedura in questione ha chiesto al R.T.I. costituendo, avente quale mandataria la DOPPIA C IMPIANTI DI CAPACCHIONE COSIMO, di produrre la seguente documentazione che non era stata rinvenuta dal Seggio nella busta amministrativa presentata in sede di gara:

- dgue (All. 2);
- dichiarazioni integrative al dgue (All. 3);
- patto di integrità (All. 4).

Il predetto Operatore Economico ha trasmesso in data 18/10/2022, sulla piattaforma MEPA, quanto richiesto.

Il Seggio, quindi, procede all'esame della documentazione sopra specificata, rilevando che la stessa è conforme a quanto specificato dalla lettera invito disciplinare.

Conseguentemente il seggio propone l'ammissione del predetto Operatore Economico alla fase successiva di gara.

Si trasmette il presente verbale al RUP per gli adempimenti consequenziali.

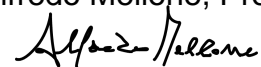
\*\*\*\*\*

Il Presidente, alle ore 11:20 dichiara concluse le operazioni del seggio.

Il presente verbale si compone di 2 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto:

Avv. Alfredo Mellone, Presidente



Avv. Francesca Fatima Coretta, Componente



Avv. Nicoletta Adele Pagliani, Componente

